

Finisar FTLF1323P1BTR Таблица данных



Оптический трансивер Finisar FTLF1323P1BTR OC-3 SR-1/STM I-1 или OC-3 IR-1/STM S-1.1 SFP

FTLF1323P1BTR

Трансиверы FTLF1323P1BTR с малым форм-фактором Pluggable (SFP) совместимы с соглашением SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA). Они соответствуют стандартам SONET и SDH на уровне OC-3 IR-1/STM S-1.1 и OC-3 SR/STM I-1 и подходят для приложений Fast Ethernet. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводную последовательную шину, указанную в SFP MSA. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Функции

- Двухнаправленные каналы передачи данных со скоростью до 155 Мбит/с
- Размер SFP с возможностью «горячей» замены
- Встроенные цифровые диагностические функции
- Неохлаждаемый лазерный передатчик Фабри-Перо 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- Один источник питания 3,3 В
- Низкое рассеивание мощности <700 мВт, тип.
- Промышленный диапазон рабочих температур: от -40°C до 85°C

Приложения

- SONET OC-3 IR-1 / SDH STM S-1.1
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- Подходит для Fast Ethernet

Технические характеристики

- Расстояние: 15 км
- Скорость передачи данных (макс.): 155 Мбит/с
- Протокол: Оптический, Fast Ethernet, совместимый, SONET, совместимый с OC-3, беспроводной, совместимый с CPRI.
- Нижняя температура корпуса (°C): -40
- Максимальная температура корпуса (°C): 85
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: лазер Фабри-Перо
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3
- Разъем: LK
- Длина волны: 1310 нм

[Купить сейчас](#)